



Où voir l'éclipse solaire d'août 2017 aux Usa

Le 21 août 2017, des millions de personnes à travers les États-Unis verront le spectacle le plus merveilleux de la nature, une éclipse totale du Soleil.

C'est une scène de beauté inimaginable. La Lune bloque complètement le Soleil, la journée devient un crépuscule profond. Voici un guide pour comprendre, préparer et voir ce phénomène rare.



L'éclipse durera environ 2 minutes et fera une bande de l'océan Pacifique et traversera les États-Unis d'ouest en est par l'Oregon, l'Idaho, le Wyoming, le Nebraska, le Kansas, le Missouri, l'Illinois, le Kentucky, le Tennessee, la Géorgie, la Caroline du Nord et la Caroline du Sud.



Selon la météo, elle sera visible dans les 50 états mais sera totale dans la bande de 110 kilomètres de large citée ci-dessus.

Attention à vos yeux !

Il existe deux règles générales pour regarder en toute sécurité les éclipses solaires:

1. Lorsque le Soleil est visible, ne regardez pas le Soleil sans lunettes spéciales. Elles vont stopper les rayons ultra-violet et infrarouges. Le non-respect de cette règle peut entraîner des lésions oculaires permanentes.
2. Pendant les deux minutes de l'éclipse solaire totale, il est en effet sûr de regarder directement la couronne du Soleil avec vos yeux, à travers des jumelles ou un appareil photo. Mais lorsqu'elle se termine, remettez immédiatement vos lunettes spéciales.

Quelques Liens

- [Site complet sur la "great american eclipse" \(en anglais\)](#)
- [Xavier M. Jubier, un fana des éclipses](#)



Où voir l'éclipse solaire d'août 2017 aux Usa